

①⑨ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ Patentschrift
⑪ DE 3540718 C2

⑤ Int. Cl. 4:
H01 M 2/16

⑳ Aktenzeichen: P 35 40 718.2-45
㉑ Anmeldetag: 16. 11. 85
㉒ Offenlegungstag: 28. 5. 86
㉓ Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 27. 10. 88

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

③① Unionspriorität: ③② ③③ ③①
23.11.84 US 674,218

⑦③ Patentinhaber:
PPG Industries, Inc., Pittsburgh, Pa., US

⑦④ Vertreter:
Hann, M., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Sternagel, H.,
Dipl.-Chem. Dr.phil.nat., Pat.-Anwälte, 5060 Bergisch
Gladbach

⑦⑦ Erfinder:
Johnson, Harlan Bruce, Rittman, Ohio, US; Krivak,
Thomas Gerald, Akron, Ohio, US

⑤⑥ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit
in Betracht gezeigte Druckschriften:

DE-AS 21 16 602
US 42 26 926
US 31 29 134

⑤④ Verfahren zur Herstellung von mikroporösen Trennelementen für Batterien

DE 3540718 C2

DE 3540718 C2